Index of Claims

App	olica	tion	/Contr	ol No.
-----	-------	------	--------	--------

10/647,797

Examiner

Geoffrey Mruk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACHIDA ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected						
_	Interference						

A	Appeal
0	Objected

Image: Section of the control of the contro		Cla	aim	Date							Cla	Date												
2   2   =     3   3   =     4   4   =     5   5   =     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     46   -   -     65   -   -     46   -   -     66   -   -     47   -   -     46   -   -     67   -   -     46   -   -     68   -   -     49   -   -   -     70   -   -   -     70   -   -   -		Final	Original	3/8/06										Final	Original									
2   2   =     3   3   =     4   4   =     5   5   =     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     6   -   -     46   -   -     65   -   -     46   -   -     66   -   -     47   -   -     46   -   -     67   -   -     46   -   -     68   -   -     49   -   -   -     70   -   -   -     70   -   -   -		1	1	=	Т			Г		T	Г	1	1		51	П	_		İ	T				Τ
3   3   =   54   54   54   55   55   56   56   57   56   57   56   57   56   57   57   58   59   59   59   59   59   59   59   59   59   60   60   60   61   61   62   43   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   44   64   44		2		=			-					Г	1				_			T	Г	Г		Г
4   4   =   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   62   63   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   64   44   66   67   70   70   71   72   72   73   73   73		3		=	Г						Г	Г	1									Т	Г	
5     5     56       8     -     56       8     -     58       8     -     60       40     -     60       41     -     61       42     -     62       43     -     63       44     -     64       45     -     66       47     -     67       46     -     66       67     -     70       20     -     70       21     -     72       22     -     73       6     24     -       25     75     75       26     76     77       27     77     77       28     78     8       29     79     30       30     80     80       31     81     81       33     83     83       34     84     84				=			Г						1	-		П								Ι.
6   -   56     7   -   58     8   -   58     9   -   60     47   -   61     42   -   62     43   -   66     45   -   66     46   -   66     47   -   66     48   -   69     20   -   70     27   -   71     28   -   76     29   79   -     30   30   80     31   81   81     32   82   83     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     446   96   96     47   97   98			5	=			$\vdash$					Г	1				_							T
57				-		$\vdash$	<u>├</u>	1-	$\vdash$		$\vdash$	_	1				_		T	一		Г	_	T
S	-			- :		ı	$\vdash$		_		1	<b>!</b>	1				_	_		<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_
Section   Sect			8	-									1			$\Box$								T
10			8	-									1 1		59	П								Ι-
61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 70 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			10	-									1											
AZ			4	-									1			Ħ						Г		ऻ
15			12	-									li											
15			15	-		Г									63									Γ
16	-		14	-											64									
17			15	-											65									
186   -	_		16	-									1		66				Г		Г			Γ
19			X	-																				Π
				-																l				Г
27   -   71   72   73   74   72   73   74   75   75   75   76   76   77   77   77   78   79   30   80   81   81   81   81   82   83   83   83   83   84   85   86   86   86   86   86   87   38   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   96   97   98   99			19	-																				
22   -   72     28   -   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     30   80   81     31   82   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   95     46   96   96     47   97   48     49   99   99	-		20	-											70				I		Ī.,			
6 24 =			X	-																	Ī.,			
6   24   =   74   75   76   77   77   77   77   77   78   79   7				1																				
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_			-																				
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	Ī	6		-											74									
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99													]											L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99												L												
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									L		匚													
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	!								L							Ш			L			<u> </u>		L
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									L	<u> </u>														
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	į																			_	L			L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							L																	L
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																								L
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																Ш								L
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								Ш											L		_			L
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			35				_					$ldsymbol{le}}}}}}$			85	Ш			<u> </u>		_		L	L
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							_					_				Ш				$oxed{oxed}$				L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											_	L				$\sqcup$			_	_				_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							_	L	_			<u> </u>				$\Box$				_			_	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_				Ш				<u> </u>				Ш								
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							L				L					Щ							_	L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			41								ļ.,	<u> </u>			91	$\sqcup$	_		<u> </u>		_		_	L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					ш					_		_				$\sqcup$	_		L	L.				_
45				Щ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>			93	$\sqcup$	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
46					<b>—</b>	$\vdash$	<b> </b>	Ш			<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>
47			45	Ь	$\vdash$	Щ	$\vdash$	Ш			<u> </u>	<u> </u>			95	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1		46	Ш	Н		H	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>			96	$\vdash$	_	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		⊢
49 99 99	ı			_	$\vdash \vdash$		ļ	Н			<u> </u>	L.				$\dashv$					<u> </u>	$\vdash$		-
			48	$\dashv$			$\vdash$	Ш		-	Ι	<del> </del>				$\vdash$	_		├—	-	├—	<u> </u>	_	⊢
100		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	H	$\vdash$		-		<b></b>				$\vdash$		_	├	-	<u> </u>	<b> -</b> -	_	<u> </u>
			50		Ш		Ш	ш					i l		100	Ш	!				<u> </u>	L.		<u></u>

CI	aim	Date										
		Date										
Final	Original											
	51											
	52 53			П			Г	Г		Г		
	53											
	54				L							
	54 55											
	56											
	57											
	58							_				
	59											
L	60		<u> </u>			<u> </u>		L		_		
	61											
	62											
	63								_	L		
	64											
	65 66			_	L		L		_			
	66	<u> </u>										
	67	_			L				<u> </u>	_		
	68 69	L.	_				_		_			
	69	_			_	_	_		_			
	70			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	71	<u> </u>				L_	<u> </u>	L.	_	_		
	72		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L			
	71 72 73 74 75	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	74		_	<u> </u>	L	<u> </u>						
	75	_	_	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	76 77			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	1/	_	_		_	_						
	78			-		<u> </u>	-	<u> </u>				
-	79		<u> </u>			ļ	ļ	_				
<u> </u>	80 81	<del> </del>	-	-	-		┝					
-	81	_			-	_	┝	<u> </u>		-		
	82 83	⊢	_		<u> </u>		┝	_				
-	84	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$			-		
<u> </u>	85	-	-	┝	-	-	-		-	-		
$\vdash$	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-	⊢			
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
	88	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	—	$\vdash$	_		
-	89	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	-		
-	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>		
	91	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$			
	92				<del>                                     </del>		_					
	93		П		$\vdash$		<b>-</b>					
	94						$\vdash$	-		_		
	95		П	П		П	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		
	96	П	М	П	П	Т	Т		$\vdash$			
	97						$\vdash$			_		
	98	П										
	99					П			Г	_		
	100		-						$\vdash$	-		

Cli	Date									
									Г	
<u> </u>	Original									
Final	rig									
l	0									li
	101							Г	Т	
	102									П
	103								Γ	П
	104				Π	-				
	103 104 105									
	106									
	106 107									
	108									
	109									
	110		L	L_		L			匚	
	111									
	112									Ш
	113	_	_		L.		_	L.	_	Ш
	110 111 112 113 114 115	_	_	<u> </u>			_			Ш
	115				L_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	116				<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	117		_	_		ldash			<u> </u>	Ш
	118		_				<u> </u>		lacksquare	Щ
	118 119 120	_	_				L		_	Ш
_	120	_								Ш
	121		L					_		Щ
	122	_	<u> </u>	L		_	_		_	Ш
	122 123 124	_	L		_		_	_	L	Ш
	124	<u> </u>		L.			ļ		L.	Щ
	125	<u> </u>	_	╙				_	_	
	126		L.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	127	_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	125 126 127 128 129	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	129				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	130 131		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	131	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	132	-	<u> </u>			-	_		_	Н
	133 134	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Ш
	134	<u> </u>	├—		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
	135					<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$
	136 137	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>		⊢	├	$\vdash$
	137	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	├	├-	-	<u> </u>	H
	138 139	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	
	140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		$\vdash$
L		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	H	Н
	141	Н-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	-
	143	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	144			$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		
_	145	-	-	<del> </del>	-	-	-		$\vdash$	-
	146	$\vdash$	H				$\vdash$		$\vdash$	H
-	147	-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	148	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	H-	$\vdash$		$\vdash$
	149		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		-	Н
	150		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-		$\vdash$
	100	L		ш			Щ.	L	لـــــا	